PTO/PCT Rec'd 27 APR

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über Recherchenberichts VORGEHEN zutreffend, nachsteh	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/08126	(Tag/Monat/Jahr) 21/08/2000	26/08/1999
Anmelder		•
IBFB GMBH PRIVATES INSTITU	Т	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbehörde aternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf  X Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. wells eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein	ernationale Recherche auf der Grundlage der ir gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b)	he ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/od</b> Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	er Aminosäuresequenz ist die internationale
	ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.
· — -	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	•
1 1	ch in computerlesbarer Form eingereicht worde	en ist.
Die Erklärung, daß das na	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro nim Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	tokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
- Restimate Apprüche h	aben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).
	it der Erfindung (siehe Feld II).	(Communication of the Communication of the Communic
J mangeniee ze	<b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung	
wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
to the complete party	ngereichte Wortlaut genehmigt.	J
wurde der Wortlaut nach i Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas de innerhalb eines Monats nach dem Daturn de Stellungnahme vorlegen.	er Absendung dieses internationalen
	n ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	
wie vom Anmelder vorges		keine der Abb.
\	keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die E	Erfindung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT internationales Aktenzeichen CT/EP 00/08126 A. KLASSIFIZIERUNG DES PLDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D239/96 C07D495/04 A61K31/517 A61P37/00 //(C07D495/04,333:00,239:00) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7D A61K A61P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.

		L
A	DD 293 816 A (ARZNEIMITTELWERKE DRESDEN) 12. September 1991 (1991-09-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 -Seite 3	1-3,5,6
А	EP 0 454 060 A (ARZNEIMITTELWERK DRESDEN) 30. Oktober 1991 (1991-10-30) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiele 1-14	1-3,5,6
Α	DD 293 824 A (ARZNEIMITTELWERK DRESDEN) 12. September 1991 (1991-09-12) Seite 1 -Seite 11	1,3,5,6
		• -
	Itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X  Siehe Anhang Patentfamilie nehmen	

Te' åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist     Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)     Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht     Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1. März 2001	09/03/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Francois, J

'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffzungen, die zur selben Pätentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

CT/EP 00/08126

Im Recherchenbend angeführtes Patentdoku	nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DD 293816	Α	12-09-1991	KEINE	
EP 454060	A	30-10-1991	DD 299060 A DD 298783 A DD 298784 A DD 293811 A DD 293726 A AT 140000 T DE 59107970 D HU 57192 A,B JP 2991806 B JP 5125059 A PL 289988 A PL 166839 B US 5306721 A RU 2058981 C	26-03-1992 12-03-1992 12-03-1992 12-09-1991 12-09-1991 15-07-1996 08-08-1996 28-11-1991 20-12-1999 21-05-1993 27-01-1992 30-06-1995 26-04-1994 27-04-1996
DD 293824	A	12-09-1991	KEINE	

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Konrad Herrmann et al.

Serial No:

Art Unit:

Filing Date:

Title: POLYCYCLIC PYRIMIDINE -2,4(1H,3H)-DIONES WITH

FUNCTIONALIZED ALKYL RESIDUES AT THE 1- AND/OR 3-POSITION(S); METHODS FOR THEIR SYNTHESIS AND

PHARMACEUTICAL PREPARATION

Examiner:

PCT Application no: PCT/EP00/08126

PCT Application filing date: 21 August 2000

Priority Application Data: Country: Germany

Number: 199 40 494.1

Filing Date: 26 August 1999

April 26, 2001

Attorney's Docket No.: NNG201

# REQUEST TO ACCEPT PATENT APPLICATION FOR ENTERING UNITED STATES NATIONAL PHASE UNDER 35 USC §371

Hon. Commissioner of Patents and Trademarks Box PCT Washington, D.C. 20231

SIR:

A patent application related to the above identified application was filed on August 21, 1999 under the PCT Treaty under the docket number PCT/EP00/08126.

An English translation of the originally filed PCT application PCT/EP00/08126 is enclosed with this filing.

It is respectfully requested that the present application be treated as an application filed under the Section 35 U.S.C. 371 for transferring PCT application PCT/EP00/08126, naming the United States, into the national phase and that the present application be granted any and all benefits and in particular those benefits relating to a priority recognition of prior filings under jurisdiction of treaty members and available under the Patent Cooperation Treaty (Washington Treaty), the Paris Convention Treaty, and under the United States Code based on the filing under the Patent Cooperation Treaty of PCT application PCT/DE00/08126.

If there should be any problems in granting the benefits available under the Patent Cooperation Treaty and/or 36 USC §371 based on such items as incompleteness of application, excessive time delays or defective application papers, then it is alternatively respectfully requested that prior to the expiration through abandonment of a filing under 35 USC §371 and under charging the required fees from deposit account, the present application be treated as an application and/or continuation application filed at a time required under any one of the sections 35 U.S.C. §111, 35 U.S.C. §363, and/or 35 U.S.C. §365(c) as applicable and that the present application

be treated as a continuation or continuation-in-part application of the PCT application PCT/EP00/08126.

Recognition of PCT national phase status or, respectively, continuation or continuation-in-part status under the PCT Treaty and/or of the claimed priority date of 26 August 1999 is respectfully requested for the patent application documents in the above captioned matter.

Respectfully submitted,

Konrad Herrmann et al.

By:

Horst M. Kasper, their attorney, 13 Forest Drive, Warren, N.J. 07059 Tel.: (908) 757-2839 Fax: (908) 668-5262 Reg.No. 29536; Docket No.: NNG201

\*%ptn:pctnat:1(NNG201R1(April 26, 2001(tm

DOV



## PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherche	ilung über die Übermittlung des internationalen nberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/08126	(Tag/Monat/Jahr) 21/08/2000	26/08/1999
Anmelder  IBFB GMBH PRIVATES INSTITUT	Г	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermittelt.	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. t genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundl Jereicht wurde, sofern unter diesem F	age der internationalen Anmeldung in der Sprache lunkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme zusammen mit der internatio	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid</b> sequenzprotokolls durchgeführt word ldung in Schriflicher Form enthalten i onalen Anmeldung in computerlesbar h in schriftlicher Form eingereicht wo	st. er Form eingereicht worden ist.
<u> </u>	h in computerlesbarer Form eingerei	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftliche Sec im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wu	uenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der de vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Inform	ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach dem 🛭	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der latum der Absendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfassung zu verd	ffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
<b>=</b>	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC 00/08126

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D239/96 C07D495/04 A61K31/517 A61P37/00 //(C07D495/04,333:00,239:00) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D A61K A61P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DD 293 816 A (ARZNEIMITTELWERKE DRESDEN) 1-3,5,612. September 1991 (1991-09-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 -Seite 3 EP 0 454 060 A (ARZNEIMITTELWERK DRESDEN) 1-3,5,630. Oktober 1991 (1991-10-30) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiele 1-14 DD 293 824 A (ARZNEIMITTELWERK DRESDEN) Α 1,3,5,6 12. September 1991 (1991-09-12) Seite 1 -Seite 11 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1. März 2001 09/03/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Francois, J

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

on patent family members

Interpetiona	l Application No	
PC	00/08126	

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DD 293816	Α	12-09-1991	NONE	
EP 454060	A	30-10-1991	DD 299060 A	26-03-1992
			DD 298783 A	12-03-1992
			DD 298784 A	12-03-1992
			DD 293811 A	12-09-1991
			DD 293726 A	12-09-1991
			AT 140000 T	15-07-1996
			DE 59107970 D	08-08-1996
			HU 57192 A,	B 28-11-1991
			JP 2991806 B	20-12-1999
			JP 5125059 A	21-05-1993
			PL 289988 A	27-01-1992
			PL 166839 B	30-06-1995
			US 5306721 A	26-04-1994
			RU 2058981 C	27-04-1996
DD 293824	Α	12-09-1991	NONE	